



- PERFORMANTE EN TERRASSEMENT ET LEVAGE TOUT EN ÉTANT COMPACTE
- SIMULTANÉITÉ DES MOUVEMENTS GRÂCE AUX 3 POMPES HYDRAULIQUES
- TRAVAIL DE PRÉCISION GRÂCE AUX COMMANDES PROPORTIONNELLES
- LONGUE EXPÉRIENCE GAGE DE FIABILITÉ ET DE ROBUSTESSE

Spécifications

Moteur

Cylindrée	2.189 cm ³
Puissance	43 ch
Couple maxi	139,3 Nm
Niveau d'émissions	Tier 4 Interim

Système hydraulique

Type de pompe à cylindrée variable	pistons axiaux
Débit	2 x 57,1 l/min
Débit de la pompe à engrenages	33,8 l/min
Pression de fonctionnement maxi	230 bar

Vitesse de rotation et de translation

Vitesse de rotation	8,8 tr/min
Angle de rotation de la flèche (gauche/droite)	70°/60°
Vitesse de translation - lente (1ère)	2,8 km/h
Vitesse de translation - rapide (2ème)	4,6 km/h

Poids en ordre de marche

(comprend l'opérateur, le plein de carburant et un godet)
Cabine _____ 5,30 tonnes

Performances de creusement

Balancier	mm	1870
Largeur du godet	mm	700
G Profondeur de creusement maxi	mm	3900
Force d'arrachage (godet)	kN	35,3
Force d'arrachage (balancier)	kN	23,6
A Rayon de pivotement avant mini	mm	2580
C Portée maxi	mm	6190
D Hauteur de déversement maxi	mm	3840
F Hauteur de travail maxi	mm	5380

Caractéristiques de transport

(poids comprenant le plein de carburant, pas d'opérateur ni de godet)

Poids	tonnes	5,11
B Largeur maxi	mm	1.960
L Longueur maxi	mm	5.370
H Hauteur maxi	mm	2.600

Dimensions totales



I Largeur de chaîne	mm	400
J Longueur du châssis porteur	mm	2910
K Longueur des chaînes au sol	mm	2480
M Entraxe des tambours	mm	1970
N Rayon de la lame au sol	mm	1690
X Relevage maxi de la lame	mm	495
Y Abaissement maxi de la lame	mm	375
B Largeur de la lame	mm	1960
E Hauteur de la lame	mm	345



Capacité de levage

à 2 et 3 m du centre de rotation

Capacité de levage en tonnes

NIVEAU DE PROFONDEUR	2,0 m		3,0 m	
	!	+	!	+
1 m au-dessus de du sol	1,8	1,8	1,8	1,8
Sol	1,9	1,9	2,3	1,1
1 m en-dessous du sol	2,9	2,2	2,4	1,1
2 m en-dessous du sol	3,7	2,2	2,1	1,1

Remarque: Les dimensions, poids et capacités ainsi que les coefficients de conversion utilisés sont sujets à variations dans les limites des tolérances normalement acceptées dans les processus d'usinage.



CASE Customer Assistance
00800-2273-7373

www.casece.com

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre téléphone portable.

Case Construction Equipment
CNH France, S.A.
16-18 Rue des Rochettes
91150 - Morigny-Champigny
FRANCE

